

En relación a la consulta realizada por [REDACTED], hago los siguientes comentarios.

- *En el Anexo I, Pliego de condiciones técnicas del proyecto, Capítulo 2.2.7., pág 116, se menciona la unidad de obra III-03.04: CONTADORES DE PARTÍCULAS y en las características técnicas aparece la descripción de una central antintrusión. No encontrándose ninguno de dichos elementos en los planos o mediciones. Es requerido el suministro de alguno de dichos elementos?*

Este equipo no existe en la instalación proyectada, por tanto, no procede su inclusión en el Pliego de Condiciones, así como su descripción, además no está incluido en el alcance del proyecto, por tanto, **su suministro no es requerido.**

- *Existen múltiples incongruencias en dicho anexo I entre títulos y características. Otro ejemplo: capítulo 2.2.6. unidades de obra I.06.05 y II.06.06 CAJÓN + FILTRO TERMINAL H-14 600X600 con descripción de rejilla de impulsión. También capítulo 2.2.3. Unidades de obra I-02.01, I-02.02, I-02.07, I-02.08, MAMPARAS PARED, TECHOS, TRASDOSADOS, BANCO GMP, aparecen todos definidos como panel sandwich de 120mm de espesor para cámaras frigoríficas. Se deben considerar solamente los planos y mediciones, obviando este anexo?*

Se corrigen las incongruencias en los textos y su discrepancia con lo indicado en las partidas del presupuesto, quedando de la siguiente manera

Unidad de obra I-06.05: CAJÓN + FILTRO TERMINAL H-14 300x600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cajón portafiltro de dimensiones 300x600mm con filtro terminal absoluto eficacia H-14 (99.995% MPPS). Emboque a conducto principal en chapa de acero galvanizado aislada. Incluido marco de soportación y conducto flexible. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.

Unidad de obra II-06.06: CAJÓN + FILTRO TERMINAL H-14 600x600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cajón portafiltro de dimensiones 600x600mm con filtro terminal absoluto eficacia H-14 (99.995% MPPS). Emboque a conducto principal en chapa de acero galvanizado aislada. Incluido marco de soportación y conducto flexible. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.

Unidad de obra I-02.01: MAMPARA PARED SALA BLANCA 60mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mampara pared de panel tipo sándwich formado por dos chapas lacadas blancas de acero galvanizado de 0,6 mm. Liso por ambas caras. Incluso sellado con silicona fungicida especial para sala limpia.

- Clasificación al fuego Bs1d0.
- Grueso total 60mm.
- Alma de poliisocianurato (PIR) de alta densidad.
- Altura 3,00m.

Unidad de obra I-02.02: MAMPARA TECHO SALA BLANCA 70mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mampara para falso techo continuo compuesto por panel tipo sándwich formado por dos chapas lacadas blancas de acero galvanizado de 0,6 mm. Liso por ambas caras.

- Clasificación al fuego Bs1d0.
- Grueso total 70mm.
- Alma de poliuretano inyectado (PIR) de alta densidad.

Unidad de obra I-02.07: TRASDOSADO BAJANTE RETORNOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Trasdosados conductos de retorno en sala con panel sándwich idéntico al panel de pared de sala blanca. Acabado con perfiles de aluminio lacado blanco, perfil de escocia y perfil de esquina.

- Clasificación al fuego Bs1d0.
- Grueso total 60mm.
- Alma de poliuretano inyectado (PIR) de alta densidad.
- Altura 3,00m.

Unidad de obra I-02.08: BANCO GMP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Banco para SAS realizado con panel tipo sándwich formado por dos chapas lacadas blancas de acero galvanizado de 0,6 mm. Liso por ambas caras. Incluso sellado con silicona fungicida especial para sala limpia.

- Clasificación al fuego Bs1d0.
- Grueso total 60mm.
- Alma de poliisocianurato (PIR) de alta densidad.

- En el proyecto, capítulo 4.2, Panelado de salas blancas, el falso techo de la sala blanca se corresponde al panel InstaClack de la marca Taver con 70mm de espesor. Este panel es empleado en industria agroalimentaria pero no idóneo para uso farmacéutico. Sería más adecuado emplear el mismo panel que para las mamparas. Sería aceptable el uso del mismo panel en el falso techo, también con 60mm de espesor ya que no se encuentra en el mercado panel para sala blanca de 70mm?

Según descripción del fabricante en sus catálogos, el panel al que hace referencia, también es de uso farmacéutico.

Se adjunta un extracto de su catálogo, no obstante, tal y como se indica en todas las partidas del presupuesto, la marca será la referenciada o similar.

Taver® InstaClack®

Panel InstaClack®

Características técnicas del producto
Panel polivalente especialmente diseñado para su uso en instalaciones frigoríficas y sanitarias más exigentes.

- Frío Comercial
- Industria Agroalimentaria
- **Industria farmacéutica**
- Sala Blanca
- Uso arquitectónico

Espesores disponibles (en mm)

40	50	60	70	80	100	120	155	180	200	240
----	----	----	-----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Sistema de unión mecánica de paneles exclusivo instaClack®
Densidad del núcleo aislante 42 ±2 Kg/m³

Machihembrado Simple (Espesor ≤ 120 mm)

Machihembrado Doble (Espesor ≥ 155 mm)

Diseño de la junta hermética

Por tanto, **deben mantenerse las prescripciones proyectadas del panel de falso techo de 70 mm**

La discordancia entre la descripción de algunos conceptos del pliego de condiciones técnicas con respecto al documento de mediciones, no incrementa, ni modifica las unidades de la partidas en presupuesto, ni el alcance de la instalación proyectada, por lo que no varía el Precio de Ejecución por Contrata.